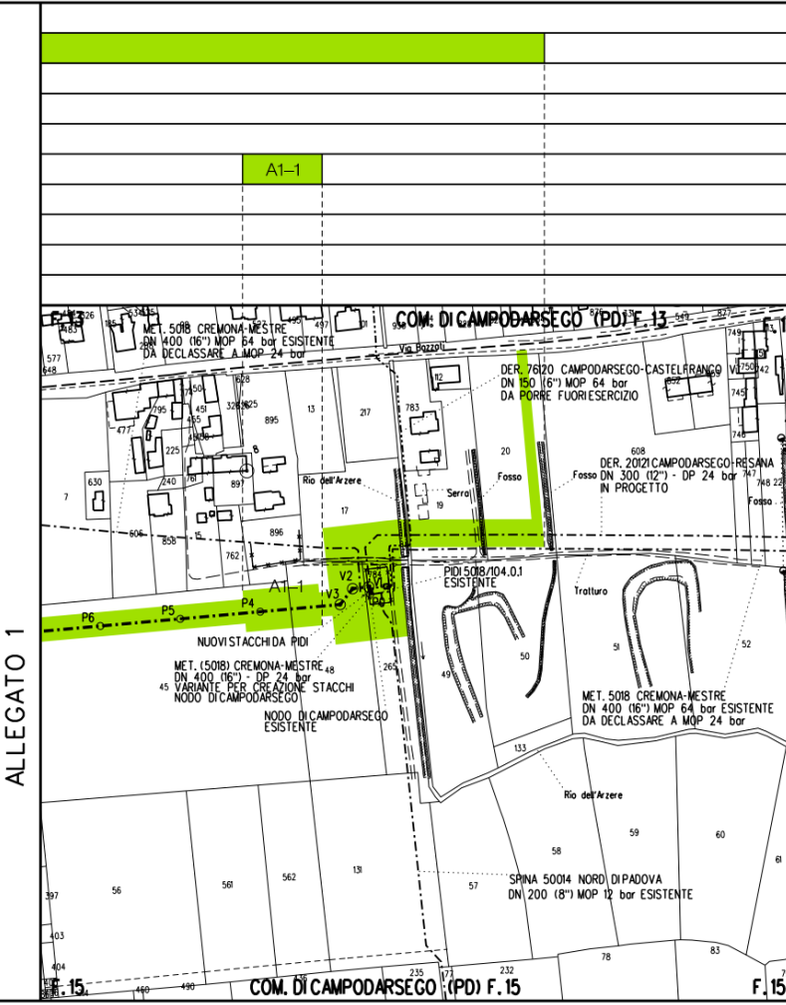
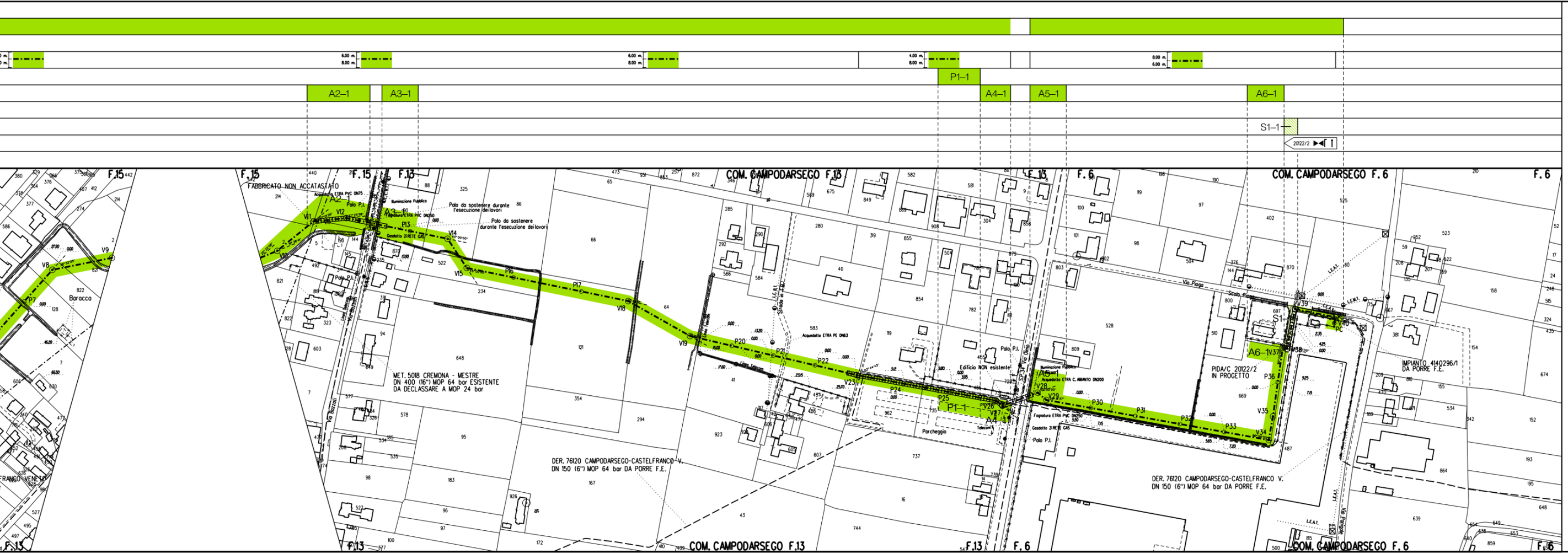


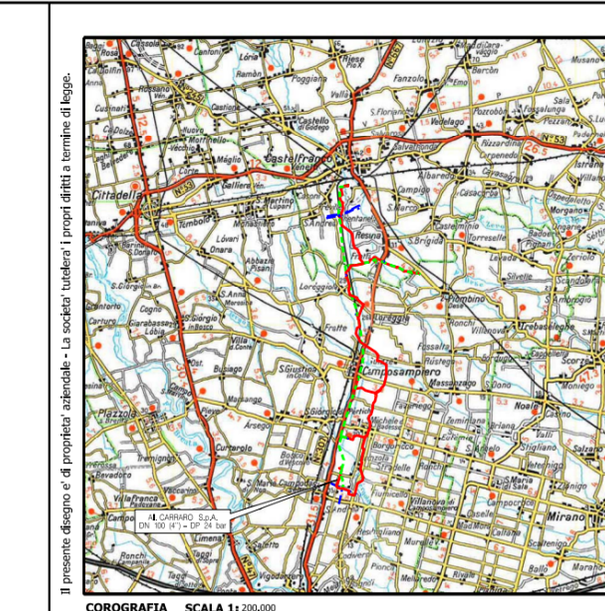
|              |                               |                                      |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| DATI TECNICI | AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI    | [Area occupata lavori]               |  |  |  |  |
|              | TIPO PISTA                    | [6.00 m / 8.00 m]                    |  |  |  |  |
|              | PIAZZOLE                      | [P1-1]                               |  |  |  |  |
|              | ALLARGAMENTI                  | [A1-1, A2-1, A3-1, A4-1, A5-1, A6-1] |  |  |  |  |
|              | STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE | [S1-1]                               |  |  |  |  |
|              | STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE  | [S1-1]                               |  |  |  |  |
| IMPIANTI     | [2022/1]                      |                                      |  |  |  |  |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| DATI CARATTERISTICI        | DATI DI COSTRUZIONE                         | PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar<br>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar<br>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30 |
|                            | REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008 |   |
|                            | RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA            | FASCE TERMORESTRINGENTI CSO PRIMER (A.07.10.02)   |
|                            | DATI GENERALI                               | DN 100 SP 5.2 [4"] 1640.00 m  |
|                            | LUNGEZZA TOTALE IMPIANTO 1640.00 m.         |   |
| FASE EMISSIONE Costruzione |   |   |



LEGENDA

|                                |                                      |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| [Linea tratteggiata 4.0/8.0 m] | PISTA DI LAVORO RISTRETTA            | [Linea tratteggiata 6.0/8.0 m] | PISTA DI LAVORO NORMALE              |
| [Linea verde spessa]           | Pista di lavoro                      | [Linea verde sottile]          | Allargamenti pista di lavoro         |
| [Linea verde sottile]          | Allargamenti pista di lavoro         | [Linea verde sottile]          | Strade di accesso provvisorie        |
| [Linea verde sottile]          | Strade di accesso provvisorie        | [Linea verde sottile]          | Piazzole provvisorie per i materiali |
| [Linea verde sottile]          | Piazzole provvisorie per i materiali | [Linea verde sottile]          | Strade di accesso definitive         |



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Nei Comuni di CAMPODARSEGO

|      |            |                           |          |          |          |
|------|------------|---------------------------|----------|----------|----------|
| Rev. | Data       | Descrizione               | Disegn.  | Contr.   | Approv.  |
| 1    | 31/08/2020 | EMISSIONE PER COSTRUZIONE | CLEMENTI | BATTISTI | LUMINARI |
| 0    | 19/11/2018 | EMISSIONE PER APPALTO     | CLEMENTI | BATTISTI | LUMINARI |

Proprietario: **snam** Progettista: **COMIS**

Impianto: ALLACCIAMENTO CARRARO SPA  
DN 100 (4") - DP 24 bar

Revisione: 1  
Comm. NR/16025/R-L04  
Cod.tec. 20122  
Scala: 1:2000

PLANIMETRIA CATASTALE  
CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA